

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. S. 2014. Peranan Legume Cover Crops (LCC) *Colopogonium mucunoides* DESV. pada Teknik Konservasi Tanah dan Air di Perkebunan Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*, 341-346.
- Achadiah, E. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Durian di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. Surabaya: *Skripsi*.
- Andrian, Supriadi, dan Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 981-989.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi kedua Cetakan kedua. Bogor (ID): Penerbit IPB Press.
- Basir, M. I. 2019. Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata Untuk Persawahan di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. Jurusan Geografi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar.
- Balitbangtan (Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2016. Atlas Peta Kesesuaian Lahan dan Arah Komoditas Pertanian Kabupaten Tanjung Jabung Timur Skala 1:50.000. Eds. Y. Sulaeman, M. Sahidin, N. Prasodjo Dan D.O. Saparina. *Badan Litbang Pertanian*. Kementerian Pertanian.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan Hanum, 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU-Press, Medan.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome. dalam Hardjowigeno, S. Widiatmaka. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Cetakan ke-6. Gajahmada University Press: Yogyakarta: Universitas Gajahmada.
- Hanafiah, K. A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Harahap, F. S., Rauf, A., Elfiati, D., Sarifuddin, S., and Sidabukke, S.H. 2020. Evaluasi Kesesuaian Di Areal Penggunaan Lain Untuk Tanaman Gambir (*Uncaria Gambier* Roxb.) Di Kecamatan Salak, Kabupaten Pak-Pak Bharat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 7-14.

- Harahap, F. S., Walida, H., Rauf, A., Arman, I., dan Wicaksono, M. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman pisang (*Musa acuminata Colla*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* 3(1).
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo : Jakarta. 285.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hartanto, N., Zulkarnain, Wicaksono, A. A. 2022 Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 4(2), 107-112.
- Hikmatullah, Suparto, C., Tafakresnanto, Sukarman, Suratman, dan Nugroho, K. 2014. Petunjuk Teknis Survei dan Sumberdaya Tanah tingkat Semi Detail 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 34.
- Istina, N. 2017. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Tanaman Tahunan dan Semusim di Areal Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Indralaya, Universitas Sriwijaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Karamina, H. W., Fikrinda A. T. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembapan Tanah Terhadap Nilai pH Tanah di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Kultivasi*, 16, 430-434.
- Kurnia, U. F., Agus, A. Adimihardja, A., dan Dairah. 2016. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Luis, R. R. A., Dharmawan, M. O., dan Priyono, P. 2021. Penyusunan Peta Desa Dalam Kegiatan Pengabdian Masyarakat Hibah Peta di Kelurahan Jebres, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta. *Abdi Geomedisains*, 2(1) 1-8.
- Mardudi, Eka, S., dan Adi, B. S. Durian variety (*Durio zibethinus* L.) in Kota Bahagia District, South Aceh, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 42 – 51.
- Marina, S. W. 2017. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Areal Bekas Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

- Muktiani. 2011. Bertanam Varietas Unggul Durian California. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nachnor, R., Deasy, A., Sidharta, A. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kecamatan Batang Alai Utara, Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(4), 9 – 22.
- Osok, R. M., Talakua, S. M., dan Gaspersz, E. J. 2018. Analisis Faktor-Faktor Erosi Tanah, dan Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode Rusle Di DAS Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(2), 89–96.
- Ritung, S. K., Nugroho, A., Mulyani, dan Suryani, E. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Ritung, S., Sukarman. 2013. Perkembangan dan Strategi Percepatan Pemetaan Sumberdaya Tanah di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(1).
- Sihombing, J. E., Marbun, P., dan Marpaung, P. 2019. Pemetaan Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Kopi Arabika Di Kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1(30)), 239- 245.
- Siregar, B. 2017. Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta*, Edisi 53. ISSN: 1829-7463.
- Sukmawati. 2015. Analisis Ketersediaan C-Organik di Lahan Kering Setelah Diterapkan Berbagai Model Sistem Pertanian Hedgerow. *Jurnal Galung Tropika*, 4 (2), 115-120.
- Sunandar, D., Sholihah, S. M., dan Syah, R. F. 2018. Pengaruh Model Sambungan dan Waktu Pembukaan Sungkup Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus macrophyllus*). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 12(1).
- Suryani, I. 2014. Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2).
- Takliviya, L. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Yogyakarta: *Skripsi*.
- Tim Agro Mandiri. 2016. Tips Sukses Budidaya Durian Unggul. Surakarta: *Visi Mandiri*. ISBN 978-602- 317-246-7.

- Triadiawarman, D. 2018. Kondisi tanah habitat ulin (*Eusideroxylon zwageri* T dan B) di Prewab Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 6 (1), 11–20.
- Tufaila. M., dan Alam, S. 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Ilmiah*, Vol 24.
- Wiryanta, B. T., dan Wahyu. 2008. Sukses Bertanam Durian. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Yanti, D., Arlius, F., Nurmansyah, W. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 19(1).